 ex of Cl	

 Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/674,655	WRIGHT, VIVIAN A.
Examiner	Art Unit
Annette F. Dixon	3771

 √	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			i					•											-	-			
1	Cla	im	Date]	Cla	im	Date											
S2	Final		L										Final										
3 v v					Ī																		
A V V S S S S S S S S		2		1														L					
S V V S S S S S S S			1	1		<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>							L.		L		<u> </u>	1
Section Sect					<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	_	L
T				!	<u> </u>		<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	_							l		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
8 N N 58 59 10 N N 60 60 111 N N 62 63 13 N N 63 63 14 N N 64 64 15 N N 65 66 17 67 67 67 18 68 69 69 20 70 70 71 21 71 71 72 22 72 72 73 24 74 74 74 25 75 75 76 26 76 77 77 28 78 78 79 30 80 80 81 31 81 82 83 33 84 84 84 35 86 86 96 37 88 89 99 40 90 90 90 41		6		!		<u> </u>	<u> _</u>	ļ	<u> </u>									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-
9					<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>			ĺ									<u> </u>	ļ	<u> </u>
10			·	·		 	 -		<u> </u>		-		····				ļ				ļ	 	-
11				·	-		 					ł		59							<u> </u>	 	 -
12			1																			 	-
13				i			 							62								├	╢
14 N N 15 N N 16 65 66 17 68 68 19 69 70 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 27 77 78 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 98 99			·	·	-		├		├—		-								 	├		1	╢
15 N N 65 66 17 68 67 68 19 69 70 71 20 70 71 72 73 21 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 78 80 79 30 80 31 81 32 83 33 84 84 35 85 36 86 87 38 88 88 89 90 90 90 90 90 91 94 44 94 94 94 44 94 98 99 <				·		 	┢─		├-						-					 		 	╁
16 17 66 67 68 19 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 78 79 30 80 80 31 81 32 82 33 83 34 84 84 85 86 37 38 86 37 38 88 89 90 90 91 92 93 94 94 44 94 94 45 96 97 98 99 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>╢</td><td>╁</td></t<>					 				-						-						 	╢	╁
17 18 67 68 19 69 70 71 21 71 72 73 73 73 74 74 74 74 75 76 77 77 77 77 78 78 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 35 36 86 37 38 88 88 89 90 90 41 41 91 42 42 92 43 44 94 45 46 96 47 48 98 99 <				-		-			-						-	-		-	├─	┢	-	-	╁╴
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		17					-																-
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					-		 								-	_			 		一		┢
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_		┢				-	_	-												†
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		20					 -	 		_	-			70							_		1
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99				 		 			i	_					_		_		_		\vdash	 	\vdash
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			i	<u> </u>	┢	1	1		_	-		ĺ			_			_	_			\vdash	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				ļ	T-	1	1		_		<u> </u>				-		_	_		ļ —			Г
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 98 49 99				<u> </u>	Г	Ī		Ι	_					74									
27 28 77 78 79 30 80 81 82 31 82 83 83 33 84 84 85 36 86 87 88 39 89 89 90 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 95 94 45 96 97 98 49 99 99 99			_																				
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99																							
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 96 48 98 49 99																							
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99		28												78				_		_	<u>L</u>		L
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 98 49 99	l					<u> </u>	<u>_</u>								$oxedsymbol{oxed}$			L					L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 49 99	ļ						L		匚						_				<u> </u>		ļ	Ŀ	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99	1	31		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			81	<u> </u>			<u> </u>			ļ		L
34 35 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>				_							_	L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		ļ	 _					ļ												_
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								<u> </u>			_				_			ļ					-
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					ļ																		
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36												86			·						
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					 	 	 —			-												-	-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	<u> </u>		├									-								-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						-			 	-				90	-			-	-		 	-	┝
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ				├─	-					-			91						-		 	┢
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-				├─	╁─	一			-								-	-	-		\vdash	┢
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-						 							93	-							-	┢
45 46 47 48 49 49					 		 -		_		-									-		 	
46 96 97 97 48 98 99 99 99			i			1-	-		-		-			95	-		_			_			
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46	ļ		 		1-	 	_					96			-		_				-
48 98 99		47	_			1								97									
		48												98									
50		49									_									<u> </u>	<u> </u>		L
		50	<u></u>			<u> </u>	l	<u></u>	<u></u>					100	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	

Cla	im	im Date								
			Ι	T		<u> </u>	$\overline{}$	Γ		
Final	Original									
	51									
	52				<u> </u>					
	53	L	_			L_			_	_
	54 55					<u> </u>	_	<u> </u>		
	55					_	<u> </u>			
	56									
	57	 						<u> </u>		
	58 59	 								
	60							-		
	61	 								
	62	-						-	 	
	63			_		 	-		_	
	64	_		 		i	_	 	_	
	65								<u> </u>	
	66									
	67									
	68									
	69 70							ļ		
	70	<u> </u>								
	71								 —	
	72 73									
	74	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	_		-	
	74 75	\vdash	_	_	_		_	_		
	76									
	77 78									
	78	_	_							
	79	<u> </u>	<u> </u>			_				_
	80	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
	81 82	Ė	-						<u> </u>	
	83	-							-	
	83 84							-		
	85	-								
	86							_		
	87									
	88									
	89								_	
	90		<u> </u>			-			<u> </u>	
	91 92								-	
	93	-	-		-				\vdash	
	94									
	95	-	i	_			_	_	-	
	96						_			
	97									
	98	_			_				_	
	99	_				_				

Cli	aim	Γ			[Date				
			<u> </u>	Γ		<u> </u>	Γ	<u> </u>	_	П
<u>a</u>	Original									
Final	rig				i			l		
-	0									
	101	-	_	┢	-	 	\vdash	 	 —	\vdash
	101 102	_	 		_		-	-		
	103	-				-				-
	104			 - 						
	104 105		⊢	<u> </u>	┝		 —	<u> </u>		
	106		 —	 						
	100		-							
	107 108		—							
	109	 								
	109	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	ļ		ļ. —	<u>-</u>		
	110		<u> </u>				ļ			
	111	<u> </u>			<u> </u>		 -			
	112	<u> </u>					<u> </u>	 .		
	112 113 114	<u> </u>		<u></u>			ļ		<u> </u>	
	114							ļ		
	115		<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u> .		
	115 116 117	_			_			_	_	
	117			L						
	118 119 120									
	119							-		
	120			<u> </u>	Γ				<u> </u>	
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		_			_				
	122	\vdash	_		_	_			-	
	123	\vdash				_	_			11
	124	-	—	-					-	
	125	_		_	-		_		-	
	126	_		$\overline{}$	-	_	_		\vdash	
\vdash	127	_		\vdash			_	—	_	╂═┥
-	128	_	_	_					-	
\vdash	120	-		-		-	_		-	\vdash
\vdash	120	-		-		_	-		-	
	121	<u> — </u>	—	<u> </u>	-	-	—		 —	╢
├	131	L	-	-		<u> </u>				 -{
<u> </u>	132 133	<u> </u>	_	_						
	133		-							
	134									
	135							-	_	
	136 137				;			-		
	137									
J	138 139			ļ						
	139						I	_		$ \Box $
	140			<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	$ _ $
	141	L	<u> </u>	<u> </u>					_	
	142	L		L					<u> </u>	
	143	<u> </u>		L						
	144							_		
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									